国際調査報告

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G04G5/00, G04G9/02

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' G04G5/00, G04G9/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国登録実用新案公報 1994-2005年

日本国実用新案登録公報 1996-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献名 及び一部の簡明が関連するときけ その関連する簡明の表示	関連する 請求の範囲の番号	
71万人的名 及び 前200回方が関連することは、て20関連する回方で及外	明水の郵面の番号	
JP 2003-279676 A(セイコーエプソン株式会社),	1~3, 8,	
2003.10.02, 特許請求の範囲【請求項1】, 【請求項7】, 発明の詳	10,	
細な説明【0024】, 【0025】, 【0044】~【0073】, 図面【図	12~15	
1】~【図11】, (ファミリーなし)		
JP 11-211857 A (リズム時計工業株式会社),	1~3, 8,	
1999. 08. 06, 明細書【0013】~【0016】, 図面【図9】,	10,	
【図10】,(ファミリーなし)	12~15	
	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 JP 2003-279676 A (セイコーエプソン株式会社), 2003.10.02,特許請求の範囲【請求項1】,【請求項7】,発明の詳細な説明【0024】,【0025】,【0044】~【0073】,図面【図1】~【図11】,(ファミリーなし) JP 11-211857 A (リズム時計工業株式会社), 1999.08.06,明細書【0013】~【0016】,図面【図9】,	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に督及する文献

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

電話番号 03-3581-1101 内線 3216

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10.02.2005 01.3.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 F 9008 日本国特許庁(ISA/JP) 櫻井 仁 郵便番号100-8915

国際出願番号 PCT/JP2004/019339

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	・関連する 請求の範囲の番号
A	JP 05-142363 A (株式会社精工舎), 1993.06.08,明細書【0023】~【0030】, (ファミリーなし)	1~15
РА	JP 2004-325278 A (セイコークロック株式会社), 2004.11.18,明細書【0046】, (ファミリーなし)	1~15
		į
	~	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	